

Ahmet Göker

OSINT Specialist | Cybersecurity & Threat Intelligence

Vlaardingen, Nederland • ahmetgoker30@gmail.com • Nederlandse nationaliteit
linkedin.com/in/ahmetgoker • github.com/0xCD4 • csintresearch.org

PROFIEL

Ik ben niet iemand die het liefst de hele dag regel voor regel code schrijft. Wat mij drijft is observatie, analyse, patronen ontdekken en de logica die onder informatie verborgen ligt. Daarom voelt OSINT voor mij zo natuurlijk aan.

Het gaat mij niet om het simpelweg verzamelen van data, maar om het begrijpen van de relatie tussen signalen, gedrag, systemen en context. Soms verandert één klein detail de betekenis van het hele beeld. Tools veranderen en platforms verdwijnen snel, maar deze analytische manier van denken blijft altijd bestaan.

WERKERVARING

OSINT Researcher / Oprichter

apr 2026 – Heden

CSINT OSINT Research Library

- Bouwen en beheren van een gestructureerde OSINT- en threat-intelligence-kennisbank met meer dan 200 gecureerde bronnen verdeeld over 34 categorieën en 22 workflows.
- Hanteren van een duidelijke methodiek: van bronselectie en query-ontwerp tot verificatie, OPSEC, ethiek en juridische grenzen.
- Ontwikkelen van een Telegram-hulpbot in Python (python-telegram-bot) om de CSINT-community te ondersteunen met opdrachten, wekelijkse bronnen en checklists.

Cyber Security Specialist

jul 2024 – feb 2026

Zeroday Academy

- Verzamelen en analyseren van informatie uit openbare bronnen om online dreigingen te vertalen naar bruikbare beveiligingsadviezen.
- Automatiseren van het verzamelen, verrijken en valideren van openbare informatie met **n8n** en **OSINTDog**.
- Ontwerpen en bouwen van praktische oefenomgevingen zoals CTF-labs, malware-analyse labs en scenario's voor blue/red teams.
- Coördineren van pentests en kwetsbaarheidsscans, en het ondersteunen van beheerders met SIEM (Elastic Stack) monitoring.

Cybersecurity Instructeur

feb 2024 – Heden

Udemy (Parttime / Freelance)

- Ontwikkelen van technisch lesmateriaal over netwerkbeveiliging en pentesting. Complexe concepten praktisch uitleggen aan diverse doelgroepen.

Mobile Security Researcher

2023 – 2025

Freelance

- Uitvoeren van technisch beveiligingsonderzoek en pentests op Android- en iOS-applicaties op basis van OWASP MASVS.
- Statische en dynamische analyse van gedrag, API's en permissies met MobSF en Frida.

Threat Cases Operator

mei 2023 – jun 2023

Cyber Struggle (Estland)

- SOC-werkzaamheden: monitoring en loganalyse in Kibana voor dreigingsdetectie in kritieke omgevingen.

Malware Analyst Intern

aug 2022 – jan 2023

Malwation

- Uitvoeren van binary-analyse, fuzzen en kwetsbaarheidsonderzoek.

TECHNISCHE VAARDIGHEDEN

OSINT & Threat Intelligence

Technical OSINT, bronvalidatie, netwerkanalyse, metadata, CVE-verificatie, OPSEC, n8n automatisering, blockchain basis.

Security Operations

Elastic Stack SIEM, Kibana log-analyse, vulnerability scans, incident context.

Engineering & Tools

Python, Bash, Linux, Nmap, Burp Suite, Wireshark, MobSF, Frida.

Frameworks

MITRE ATT&CK, OWASP MASVS, NIS2, NIST CSF, ISO 27001.

TALEN

- **Nederlands:** Moedertaal
- **Engels:** Professioneel (C1)
- **Turks:** Moedertaal

OPLEIDING

Bachelor Computer Engineering

2021 – 2025

Erciyes University (Turkije)

- **Diplomawaardering (Nuffic, 2026):** Gewaardeerd op Nederlands WO-bachelor niveau, richting informatica.
- **Afstudeerscriptie:** Gebruik van DynamoRIO als dynamic binary instrumentation tool voor malware-analyse op Linux.

CERTIFICERINGEN

- **GIAC Open Source Intelligence (GOSI)** – Examen 1 okt 2026
- **eMAPT** Mobile Application Pentester
- **CNPEN** (Certified Network Pentester)
- **CBTEAMER** (Certified Blue Teamer)
- **CBFRPRO** (Binary Fuzzing & Reversing)
- Actieve CTF-speler (Hack The Box, TryHackMe)